## Utility Model Publication

Utility Model No.: No. 354440

Patent Date: December 10, 1945

Title of the Invention

Toy Parachute

Application No.: 19(1944)-9369

Application Date: July 30, 1944

Inventor: Masayuki Morishige

Applicant: Masayuki Morishige

## Abstract

A toy parachute comprising a central rod (1) which is connected to the center of the canopy (2) at one end and to the outer periphery of an intermediate portion of which one ends of rigging lines (3) are connected, whereby the central rod doubles a weight and a core line, prevents the rigging lines from getting entangled, and functions as an arrow while the toy parachute travels through the air. The toy parachute is thrown upward grabbing the lower end portion of the central rod (1) with the canopy (2) headed.

吊糸の間を齎らざる如くその長さを決定し置くため吊糸の縺

ありしも本者突品によれば中央吊棒工が中央吊糸となり目つ

従來のものは避が各吊糸の間を讃りて縺れ易きため玩用上不

便にして且つ上方及側方に向つての投擲性極めて惡しく又中

央吊糸を有せざるにつき傘體の最大展開をなさざる等の缺點

**寅用新案登錄第三五四四四〇號** 一〇、飛翔玩具

登録 昭和二十年 田願書番號昭和十九年

吊棒及傘體の結合圖 圏面ノ略解 第一岡は斷斜面圏第二岡は閉傘岡第三岡は中央 玩具落 下伞

て結び傘體②と中央吊棒でとを結婚す數本の傘線吊米③は各 央吊棒工の上端に結着糸分を貫通しその兩端を小布片向にて め且つこれにより進卒性を多分に持たしめたるものにして中 吊棒の中位に傘線吊糸を結着し從來の餓及中央吊糸に替らし 改良にかかり傘體の頂部中央に中央吊棒一個を附しとの中央 各その一端を傘縁に小紙片엕にて貼り付け他端は中央吊棒工 要付け補强したる傘 體②の頭部中央に別々に貫通して外側に 寅用新案ノ性質、作用及效果ノ要領 外周中位に結合す 本考案は玩具落下傘の

胍

正

行

吊糸の縺れを防き進空に際しては矢の作用をなす如くせる玩

登録請求ノ範囲

外周中位に結合して中央吊棒でが鯉及中央吊糸を兼用し且つ ☆體②の頂部中央に結着し傘縁吊米③の一端を中央吊棒①の 岡面及館明に示す如く中央吊棒工の一端を

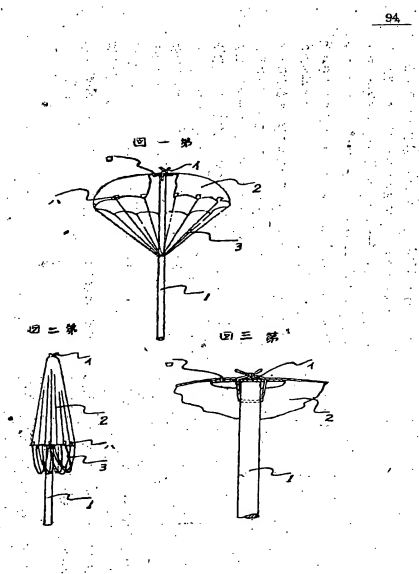
落下傘なり

部に種々異なる風壓を受け開傘の時機及早さに甚だしき相違 を生じ玩用中に多大の妙味を發見し航空知識を増進する玩具

となりて開傘落下す投擲の際の要領即ち與よる速度により傘

れ絕對になく中央吊棒江の下端を握りて傘體②を先にして投

郷すれば矢の作用にて進空し落下に際しては中央吊棒でが無



## BEST AVAILABLE COPY